



#стопкоронавирус

Облучатель бактерицидный «Aladdin-19»

Устройство предназначено для уничтожения патогенных микроорганизмов – бактерий, вирусов и грибов различных видов, в том числе вируса гриппа и стафилококка золотистого. Бактерицидное воздействие обеспечивается за счет ультрафиолетового излучения, которое вызывает необратимые повреждения ДНК микробов и их гибель. Используется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях, автотранспорте, в том числе общественном, вагонах поездов и метро, медицинских инструментов.

ОБЛУЧАТЕЛЬ «АЛАДДИН»: НЕ СТРАШНЫ МИКРОБЫ С НИМ!

Устройство «Aladdin-19» предназначено для бактерицидной обработки помещений, в том числе жилых домов, школ, детских садов, больничных палат; автомобильного и железнодорожного транспорта, вагонов метро; уничтожения плесени и грибка в подвалах и погребах; дезинфекции медицинских инструментов; кварцевания покупок, посылок и любых предметов и поверхностей с вероятностью наличия патогенной микрофлоры.



Объекты применения:



Работы облучателя в течение 30 минут достаточно для достижения бактерицидной эффективности 90% в отношении вирусов гриппа при объеме помещения 70 куб.м.* площадью 25 кв.м. Для облучения поверхностей на расстоянии 1 м тот же эффект достигается за 1 минуту, на расстоянии 2 м – за 3 мин, на расстоянии 5 метров – за 20 мин.* *Справочно.

Основные технические данные

Напряжение сети, В	Частота сети, Гц	Мощность, Вт	Выход на режим, мин, не более	Облучение, мин, не более	Перерыв в работе, мин	Источник излучения, тип лампы	Бактерицидный поток, Вт	Размеры, мм, ШxВxГ	Масса, кг, не более
230	50	125	15	30	15	ДРТ-125-3	8	170x265x100	2

Облученность на расстоянии 1 м: в зоне А, мВт/м², 980 | в зоне В, мВт/м², 830 | в зоне С, мВт/м², 720.

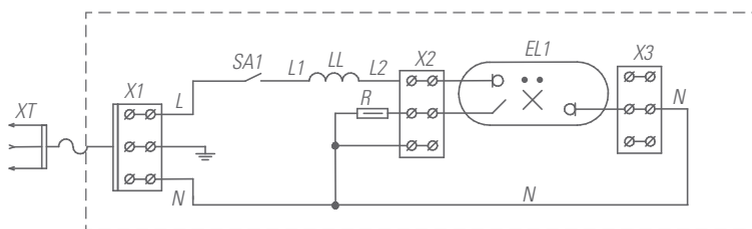


Рис. 2 – Схема включения лампы

В комплект поставки входят:

Облучатель в собранном виде – 1 шт;
 Лампа ДРТ-125-3 (запасная) – 1 шт;
 Очки защитные – 1 шт;
 Перчатки нитяные, пара – 1 шт;
 Упаковка – 1 шт.

Облучатель состоит из корпуса, выполненного из окрашенной стали с закрепленной на нём УФ-лампой, шнура с вилкой, кнопки включения сетевого напряжения.

Внимание!

Большие концентрации озона представляют серьезную опасность для здоровья человека. После использования прибора помещение обязательно проветривать.

Осторожно!

Нахождение работающей лампы в поле зрения может вызвать ожоги тела и необратимые повреждения глаз. Использовать прибор только в отсутствие людей. Включение и выключение прибора осуществляется строго в защитных очках. Замену лампы производить в перчатках.